



CERTIFICATO DI ANALISI / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Committente / Customer:

NAMI PROJECT S.r.l.

Via Vendri s.n.c. 37142 VERONA (VR) - P.IVA 04575370236

Data ricevimento campione /

Date of the sample: 09.11.2020

Data inizio analisi:

Beginning Date analysis: 10.11.2020

Data fine analisi:

End date analysis: 16.11.2020

COD.MICRO: 200915_2

Campionamento del campione: eseguito da committente. / *Sample sampling : performed by the customer.*

Denominazione prodotto: SaponeNAMI Lotto 91LA

Parametro / Parameter Analisi Conta Totale Vitale (TVC) / Total Viable Count analysis	Unità di misura / measure of units	Risultato analitico / Result	Limite di accettabilità/ Limit of acceptability *2
Carica totale vitale (batteri e miceti)/ Total viable count (bacteria and fungi)	CFU*1 /g	<10	Limite SCCS: TVC $\leq 10^3$ CFU/g Conforme / Compliant

*1 CFU/g = unità formanti colonia relative a 1 grammo di campione / *Colony Forming Units per 1 gramm of the sample.*

*2 Riferimenti normativi / Normative references

In base ai criteri di accettabilità in base alla 10^a edizione della Farmacopea Europea (aggiornamento gennaio 2020) e della Linea guida Scientific Committee on Consumer Safety (9th revision 2015 SCCS Guidance for testing cosmetics), il prodotto in esame appartiene alla categoria 2 di cosmetici ad uso generale, il cui limite quantitativo accettabile della conta microbica aerobica mesofila deve corrispondere a $\leq 10^3$ CFU/g / *According to the acceptance criteria recommended by the European Pharmacopoeia 10th edition (updated january 2019) and Scientific Committee On Consumer Safety Guideline (9th revision 2015 SCCS Guidance for testing cosmetics), the product is part to the category 2 of cosmetic products for general use, the limit amount of the total aerobic mesophilic count is $\leq 10^3$ CFU/g.*

Parametro / Parameter Analisi Conta Totale Vitale dei ceppi probiotici/ Total Viable Count analysis of probiotic strains	Unità di misura / measure of units	Risultato analitico / Result	Limite di accettabilità/ Limit of acceptability *2
Carica totale vitale <i>Lactobacillus species</i>/ Total viable count <i>Lactobacillus species</i>	CFU*1 /g	ASSENTI	Rispetto dei limiti di carica microbica normativi. Conforme / Compliant
Carica totale vitale <i>Bifidobacterium species</i>/ Total viable count <i>Bifidobacterium species</i>	CFU*1 /g	ASSENTI	Rispetto dei limiti di carica microbica normativi. Conforme / Compliant
Carica totale vitale lieviti probiotici species/ Total viable count probiotic yeasts species	CFU*1 /g	ASSENTI	Rispetto dei limiti di carica microbica normativi. Conforme / Compliant

*1 CFU/g = unità formanti colonia relative a 1 grammo di campione / *Colony Forming Units per 1 gramm of the sample.*

La formulazione Sapone contiene una percentuale del 10,13% della soluzione probiotica NAMI. Non sono presenti i microrganismi probiotici, in quanto il procedimento di saponificazione non permette la sopravvivenza dei microrganismi probiotici. /

The Soap formulation contains a percentage of 10,13% of a NAMI probiotic solution. Probiotic microorganisms are not present, as the saponification process does not allow the survival of the probiotic microorganisms.

COD.MICRO: 200915_2

Campionamento del campione: eseguito da committente. / *Sample sampling : performed by the customer.*

Denominazione prodotto: SaponeNAMI Lotto 91LA

RICERCA PATOGENI / *PATOGENES RESEARCH*

Parametro / <i>Parameter</i>	U.M.	Risultato / <i>Result</i>	Limite di accettabilità / <i>Limit of acceptability</i>^{*3}
RICERCA PATOGENI / <i>PATOGENES RESEARCH</i>			
<i>Escherichia coli</i> e <i>Enterobatteri patogeni</i>	Assenza/Presenza	ASSENZA	Conforme/ <i>Acceptable</i>
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 21150:2009			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Assenza/ Presenza	ASSENZA	Conforme/ <i>Acceptable</i>
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 22717:2009			
<i>Staphylococcus aureus</i>	Assenza/ Presenza	ASSENZA	Conforme/ <i>Acceptable</i>
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 22718:2009			
<i>Candida albicans</i>	Assenza/ Presenza	ASSENZA	Conforme/ <i>Acceptable</i>
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 18416:2009			
Muffe patogene del genere <i>Aspergillus</i>	Assenza/ Presenza	ASSENZA	Conforme/ <i>Acceptable</i>
Metodo e requisiti secondo la norma UNI EN ISO 18416:2009			

Pag. 1/1

^{*3}**Riferimenti normativi / *Normative references***

In base ai criteri di accettabilità in base alla 10^a edizione della Farmacopea Europea (aggiornamento gennaio 2020) e della Linea guida Scientific Committee on Consumer Safety (*9th revision 2015 SCCS Guidance for testing cosmetics*), il prodotto in esame appartiene alla categoria 2 di cosmetici ad uso generale, i patogeni (*E. coli*, *Ps. aeruginosa*, *St. aureus* e *C. albicans*) devono essere assenti. / *./ According to the acceptance criteria recommended by the European Pharmacopoeia 10th edition (updated january 2019) and Scientific Committee On Consumer Safety Guideline (9th revision 2015 SCCS Guidance for testing cosmetics), the product is part to the category 2 of cosmetic products for general use, pathogens (*E. coli*, *Ps. aeruginosa*, *St. aureus* and *C. albicans*) must be absent.*

Quality control:

Sterility Test: incubation 48 hours at 37°C and 48 hours at 25°C: no growth: RESULT: Satisfactory; compliant.

Fertility Test (Microbiological quality criteria according to European Pharmacopoeia): aerobiosis incubation 48 hours at 37°C.

Reading at 18-72 hours: growth. RESULT: Satisfactory; compliant.

Data report / *Date report:* 16/11/2020

 

in collaborazione con Prof. Pier Giorgio Balboni (Firma / *Signature*) docente incaricato di insegnamento (MED/07) come *culture della materia "Microbiologia"*-
Università di Ferrara

Pag. 1/2

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato. Il presente Documento non può essere riprodotto neppure in forma parziale salvo approvazione scritta da parte del Responsabile. Questo report è valido elettronicamente, perché costituisce copia esatta controllata e firmata del certificato di analisi originale, conservato in accordo alle procedure di Norme di Buona Prassi di Laboratorio. / *The results is referred only to the sample analyzed. The present certificate of analysis cannot be reproduced even in part without permission of Responsible of certificate. This report is electronically valid, because it is controlled and exact copy of the signed original of the certificate of analysis, stored procedures according to requirements of Good Laboratory Practice.*